Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/604,533	NUETZEL
Examiner	Art Unit
James M. Mitchell	2813

,	Rejected	1	(Through Can
=	Allowed	÷	Rest

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
I	Interference	0	Objected

E D D	Cla	aim	Date							1	Claim Date							1	Cl	Date										
102	Final	Original	1/8/26		-								Final	Original										Final	Original					
3		1	4							_	Г	1								T	1	_					T			_
4		2	П]		52																
5			\coprod]									\Box									
6			L			L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_]			_		Ш			_	\perp					\perp	丄			
77							_			乚	L	Į	<u> </u>								\perp				105	\perp			Ш	_
S							_	_	_	<u> </u>		1			L		Щ			_	_						╙		Ш	
9 10 10 110 110 110 111 11			1	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>			_		_	_	\bot			107		↓_		\sqcup	_
10			1	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Į.			<u> </u>		\sqcup			\dashv	4		ľ		108	- -	╄		\sqcup	_
11			1	L	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	 	_	_	ł	<u> </u>		١					_	4	- -	ļ			-	┼			_
12	-		₩	⊢	_		<u> </u>	⊢	┢	┝	-	1			<u> </u>		\dashv	_	\vdash	\dashv	+	+	ŀ		110	+	+	_	\vdash	_
13	-		₽	⊢	-	H	⊢	⊢	├	├-	├	{	<u> </u>		_				\dashv	\dashv	+	+	ł			+	┼	-		_
14	-		Н	-			-	╁	├	-	_	1			-	-		-	\dashv	+	\dashv	+	1	<u> </u>	112	+	╁		\vdash	
15	-		${\sf H}$	-	_	\vdash	├	\vdash	╁	 	\vdash	┨			-	Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+-	1			+	+	\vdash		_
16			1/	<u> </u>	_	\vdash	┢┈	-	╁	-	-	1			-		-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	l	\vdash		+	╁	-		_
17	<u> </u>	16	, v				-	┢╌	┢	\vdash	┢	1			H	H	\vdash	\dashv	\dashv	十	╅	+	ă.			-	+		\vdash	_
18					_		-		t			1			 	\vdash	\vdash		-	\dashv	+	_	1	_		\dashv	+	H		
19						\vdash		t	T		<u> </u>	1			\vdash	\vdash	\neg	\neg	$\neg \dagger$	十	十	\top				\top	╁╌		\Box	_
20 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141								T			\vdash	1			Т	\neg	\neg	╗		_	+		ų.			\top	+	\vdash	\Box	_
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149<								<u> </u>				1 :								十	╅	\dashv			120	\top	T			_
22 33 73 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 149									Π			1			Г					\neg			1				1			
23 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 143 144 14									Ī			1								T	T				122					_
24 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 136 137 137 137 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 149 14								П			П	1		73	Г					丁	丁				123	\neg	Т			
25 26 75 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24						Π		Г	Г	1									T		1		124	$\neg \vdash$				
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25]													125					
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]		76						\Box					126	T				
29 79 129 30 31 80 130 31 32 33 131 33 34 44 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 45 96 144 46 96 146 47 97 148 49 99 149																									127					
30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 47 97 48 99 147 148 99 148 148 99 148 149				L																			12.		128					
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 86 37 86 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 148 49 149									L																129		L		Ш	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 149]						_		_	\perp		ļ				$oxed{oxed}$		Ш	
33 34 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 149 149							_	ļ	<u> </u>	L	_	1							_	4	4				131		<u> </u>	_	Ш	
34 84 35 134 36 86 37 136 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						Ш		_	L	Ш		1				Ц		_	\perp		4		٠.			_ _	┺		\vdash	
35 85 36 135 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Ш			Ш		<u> </u>	L	L	_				_	\sqcup			_	4	4				133		_		Щ	
36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>L</td><td></td><td> </td><td>_</td><td>_</td><td>\vdash</td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>ł</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\sqcup</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\perp</td><td> </td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td></td<>	L			_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	ł			\vdash	\sqcup	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	\perp		\vdash					\dashv	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>				_	Н		▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash \vdash$	\vdash	_	-	+	+	-		<u> </u>	135		-	<u> </u>	\dashv	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	Ш	<u> </u>	Н	ļ		├	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		H	\sqcup	\vdash		+	+	4		-	<u> </u>			┼	H	\dashv	
39 40 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		\vdash	┝╌┤	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	3	<u> </u>			┼	-	\dashv	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	-	┢	 	\vdash	-	ł	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-	\dashv	+	+	+-		<u> </u>	130		+-		\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	ł	<u> </u>		-		\dashv	-	\dashv	+	+	+			140	+-	\vdash	-	\vdash	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	-	 	 	 	 	1			\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	+	+	+					+	+	<u> </u>	+	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		Н			\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	>	\dashv	\dashv	+	+	1	<u> </u>		+	-	\vdash	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_		Н	\vdash	\vdash		┰	 		1			\dashv	\dashv		_	+	+	+			143	+	†	_	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	Н	-	H			✝		\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	+		١.	 		+	T		\dashv	-
46 96 47 97 48 98 49 148			Н	Н		H		\vdash	\vdash			1				\vdash			\dashv	\dashv	十	_	l .			\top	T			_
47			П	Н		\vdash	_	T	Г		Г	1				\dashv			$\neg \uparrow$	\dashv	十	\neg	į.	\vdash		\top	1		$\neg \uparrow$	_
48		47	Н	П		М		ı	Г	П	Г	1			П				\dashv		\top	1			147	\top			\dashv	
49 99 149 149						П						1									\top					\top			\dashv	_
			П	П		П		T-	Г	П		1			П					\top	\top	1				\top		П	\dashv	_
			П												П		\neg			寸	T									_